

DRALL⁺

Juego de destornilladores

Nueva fuerza para cualquier aplicación

Cada día un nuevo reto; para cada reto, la herramienta adecuada.

La nueva serie **DRALL⁺** se ha desarrollado para profesionales que, en su trabajo diario, han de superar siempre nuevos retos, prestándose especial atención a las tres principales prioridades en términos de aplicación: fiabilidad a largo plazo, funcionamiento seguro y cómodo manejo.

DRALL⁺ satisface tan bien estos tres requisitos que no volverá a preocuparse por ellos.



4688A Juego de destornilladores **DRALL⁺**

Juego de 5 destornilladores **DRALL⁺**

Contenido:

⊖ 4620: tño. 1 (0,6 x 3,5 x 75 mm)

tño. 3 (1,0 x 5,5 x 125 mm)

tño. 4 (1,2 x 6,5 x 150 mm)

⊕ 4630: tño. 1; tño. 2

Código	g	
9179 20 82	556	1

DRALL⁺ : un destornillador convincente de los pies a la cabeza.

El material del vástago

Acero aleado al cromo de alta calidad, temple integral, cromado mate. Anclaje indisoluble en el mango gracias a una espiga extraancha, forjada. Extremadamente resistente a la flexión.

El tope antideslizante

Con forma de brida. La mano tiene un apoyo axial, lo que impide un resbalamiento accidental. Naturalmente, con protección antideslizante integrada.

La energía triangular Extremo del mango

La fuerza de la mano se transmite de manera óptima al vástago y al tornillo a través de la forma triangular redondeada de la zona superior del mango.

El extremo ligeramente aplanado proporciona a la mano un apoyo adicional.

La punta del vástago

La superficie negra y rugosa se asienta de manera fiable en el perfil del tornillo, impide el resbalamiento y minimiza las fuerzas de expulsión durante el giro. La punta resistente mantiene la forma también durante el uso prolongado. Además, es resistente al desgaste y estable.

La zona multifuncional

La zona inferior del mango es extralarga. Esto permite a los dedos pulgar e índice realizar procesos de atornillado rápidos de manera rutinaria y segura.

La zona de giro

La sección redondeada en la zona central del mango aúna máxima adherencia y facilidad de giro.

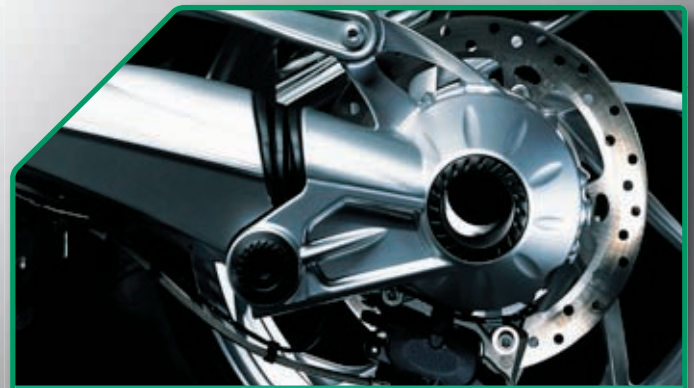


El componente elástico del mango

El elastómero termoplástico (TPE) se adapta a la mano como el caucho. En un procedimiento especial, se inyecta en torno al núcleo duro, estableciéndose una unión indisoluble.

El componente rígido del mango

Las zonas verdes son de polipropileno (PP) optimizado de alta calidad resistente a los golpes. La espiga se fija al núcleo para garantizar la transmisión de fuerza.



3 tamaños de mango

Los tamaños del mango de los destornilladores DRALL⁺ están perfectamente adaptados al tamaño de las puntas.

El mango y su efecto

La forma ergonómica de la serie DRALL⁺ guía y proporciona apoyo a la mano conforme a su forma de cierre natural. Los músculos no se tensan y la transmisión de fuerza resulta óptima, por lo que no se produce una fatiga prematura.

